

用途	高頻度接触表面の清掃・消毒	保管推奨温度	5℃～35℃
主成分	有機酸、金属イオン	液性	弱酸性

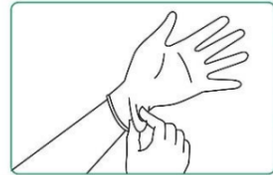
### 使用上の注意

- 幼児の手の届かない場所に保管すること。
- 中身の乾燥を防ぐため、フタ及び開口部キャップを正しく閉めること。
- 除菌ワイブは水に溶けません。詰まりの原因になるため、排水口や水洗トイレに流さないこと。

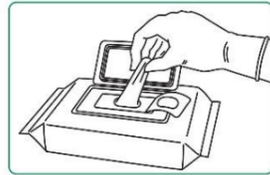
### 用途



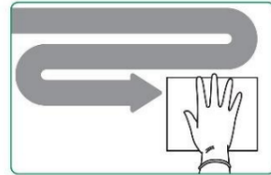
### 使用方法 (パウチタイプ)



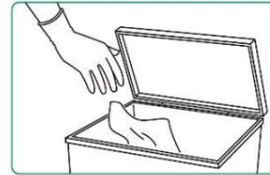
感染対策上必要な個人防護 (PPE) を着用してください。



フタを開けてステッカーをはがしワイブを1枚ずつ取り出してください。

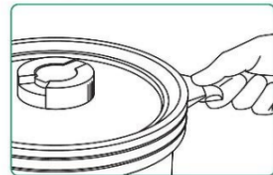


ワイブを広げて清潔方向から不潔方向へ同じところを拭かないようにS字を描くように擦らず拭いてください。

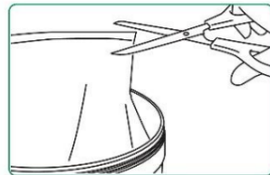


汚れたり乾いたりした場合は新しいワイブに交換し、施設で決められたゴミ箱に廃棄してください。乾燥を避ける為、使用後はフタを閉めてください。

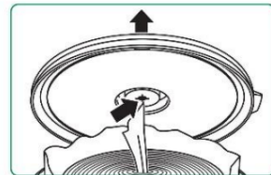
### 使用方法 (バケツタイプ)



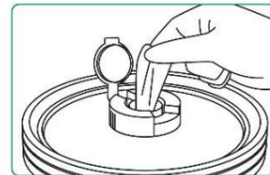
感染対策上必要な個人防護 (PPE) を着用し、バケツのフタを開けます。



中のアルミ袋の上部をハサミで切り、開けます。



袋の中のロールの内側からワイブの端を引き上げ、フタの中央の穴に内側からワイブの先端を通してください。



容器のフタをパチンと音がるまでしっかりと閉めます。開口キャップを開けワイブの先端を引き出し、ミシン目部分で切り取り使用します。

※黄緑の範囲が実際のワイブのサイズです

### 製品ラインナップ

品名	ワイブサイズ	内容量	価格	JANコード
 環境除菌ワイブ ナクリア パウチタイプ	150mm×200mm	120枚	オープン	4580167169858

### 【代理店】

**ELS** 株式会社エコライフサポート

〒983-0852  
宮城県仙台市宮城野区榴岡3丁目2-5 サンライズ仙台1F  
TEL : 022-792-9821 FAX : 022-355-8639  
MAIL : info1@eco-ls.co.jp  
URL : https://www.eco-ls.co.jp

### 【販売店】

販売元 株式会社パルメディカル

〒101-0032 東京都千代田区岩本町三丁目9番17号  
TEL 03-5821-0607 FAX 03-5821-9980 https://www.palmedical.co.jp

人にやさしい環境除菌ワイブ

# ナクリア

有機酸

金属イオン

動植物にとって必要な必須ミネラルで細菌からウイルスまで強力に除去



**pal**  
MEDICAL

# 安全な主成分が「高い除菌力と人にやさしい」を実現

## 必須ミネラルである金属イオンの効果とは

金属イオンには、細胞内の酸素を活性酸素化させる事で細胞膜を破壊し、細菌・ウイルスを不活化させる効果があります。ナクリアは、その金属イオンを有機酸水溶液に効果的に分散、酸化させることで安定化させ、より安全に使えるようにしました。この酸化された金属イオンをナノ粒子化させることで、ウイルス・細菌表面の接触面積を増やし除菌効果を高めます。

これは毒性や殺菌性による不活化ではないので人体・環境に対してとても安全です。

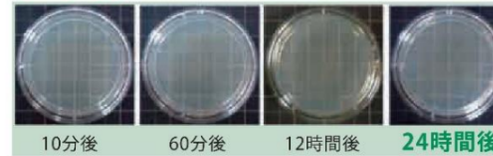
## 抗菌性が持続

拭き取り面に残留した有効成分により、乾いた後も長期間抗菌性が持続します。

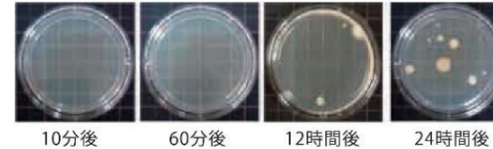
除菌剤は金属イオン ナノ粒子が分散された水溶液。  
 清拭表面の水分が揮発するにつれて金属イオンの濃度は高くなります。  
 最終的には濃度100%の状態ですべての清拭表面に残るので、高い抗菌効果を維持した状態が長時間続きます。

### 抗菌効果持続試験(24時間後)

#### ナクリア

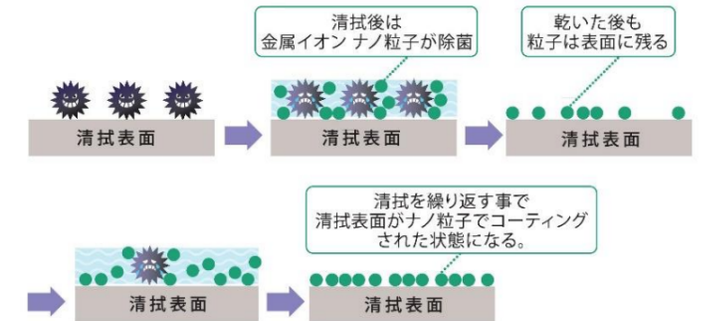


エタノール50%以上



\*一般生菌を35℃24時間培養。24時間後も雑菌が繁殖せず抗菌性が持続されている事を確認

### ナクリア 持続除菌のイメージ図



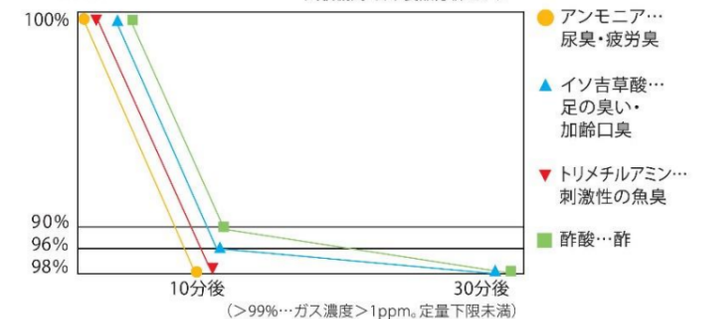
## 消臭効果

分子レベルの細菌は、もちろん、臭いのもとを化学的に分解。

主成分そのものの消臭力と、菌やウイルスの活性を抑制することでガスを発生させないダブルの消臭作用があります。持続性があり、一度消えた臭いが戻ることはありません。

### 消臭力テスト

試験機関：日本食品分析センター



## 強力な除菌力

細菌だけでなく、ウイルス・芽胞菌にも効果を発揮

エンベロープウイルス 抗ウイルス効果試験  
 感染価低下率(15秒の接触) **99.99%**

\* 試験ウイルス：A型インフルエンザ(H1N1) (一財)北里環境科学センター

### 効果が確認されている微生物

#### (細菌)

黄色ブドウ球菌・大腸菌・カンピロバクター・緑膿菌・クロストリジウムウェルシュ菌・肺炎桿菌・メタロβラクタマーゼ産生菌・MRSA・MDRP・MDRA・VRE

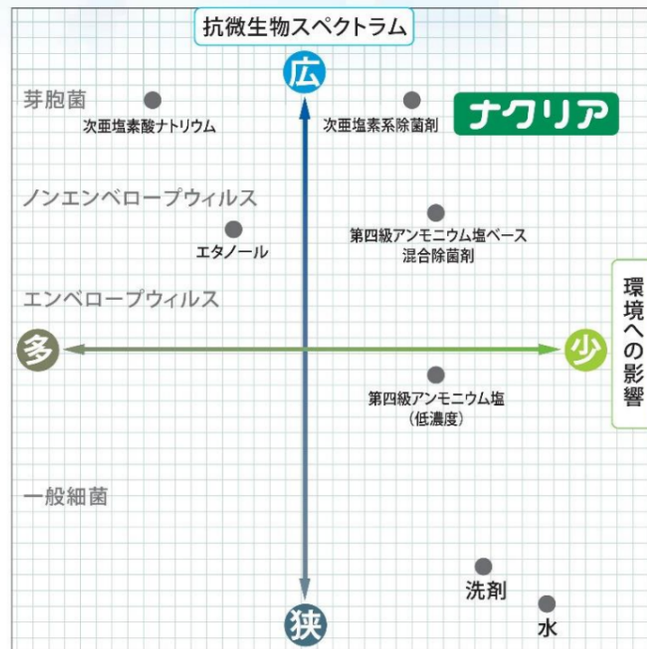
#### (ウイルス)

ネコカリシウイルス(ヒトノロウイルス代用)  
 インフルエンザ(H1N1)(H5N3)(H5N1亜型)(H7N7)

#### (芽胞菌)

クロストリジウムデフィシル菌・セレウス菌

\* (一財)北里環境科学センター



## 環境・手肌に優しい

肌荒れの心配もなく、薬品臭やベタつきもほとんどありません。

肌荒れの原因となるアルコールは一切使用していません。必須ミネラルである金属イオンと食品添加物でもある有機酸が主成分。ベタつきの原因である乳化剤や保湿剤・界面活性剤を入れる必要が無いので、除菌剤にありがちな、ベタつきや臭いを無くすことができました。防腐剤も化粧品の基準値を採用しています。



飲用は出来ませんが口に入っても安全です。



遅延型アレルギーの危険性はありません。



目に入ってもしみないレベルです。



発がん性はありません。



肌荒れの危険性はありません。